

## LISTE DE SEQUENCES

<110> I.R.D.  
CIMMYT

<120> MAIS APOMIXIQUE

<130> CP/VB 58492-1007

<140>  
<141>

<150> PCT/FR N°98/00308

<151> 1998-02-17

<160> 6

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1  
<211> 29  
<212> ADN  
<213> MAIZE

<400> 1

gaagaggtaa aatagagttt cgatttggt

29

<210> 2  
<211> 49  
<212> ADN  
<213> MAIZE

<400> 2

ctcgacnca aaccctaatac gacacttga gagganngga tcccctagg

49

<210> 3  
<211> 75  
<212> ADN  
<213> MAIZE

<400> 3

acaactacac taactgagcc cagcccaatac caagcctatg ccgctcgacg ctcgttctca 60  
cttictcagc cgaga 75

<210> 4  
<211> 29  
<212> ADN  
<213> Organisme Inconnu

<220>

<223> Origine de la séquence :Gene codant pour une histone

<400> 4

gaagaggtaa aaatgagatt cgattcgt

29

<210> 5

<211> 30

<212> ADN

<213> Organisme Inconnu

<220>

<223> Origine de la séquence :Gene codant pour CDC36

<400> 5

gaagagggaaa aatagagttt catcttgaaa

30

<210> 6

<211> 34

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:amorce

<400> 6

ccctgagctc ttctgtcyata atggcaatta tctc

34